#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62198707 A

(43) Date of publication of application: 02.09.87

(51) Int. CI G01B 11/30

(21) Application number: 81040213 (71) Applicant: NIPPON KOKAN KK <NKK>
(22) Date of filing: 27.02.86 (72) Inventor: ISHIHARA KOJI MATOBA YUJI

## (54) NONCONTACT PAINT INSPECTING DEVICE

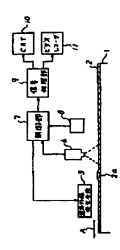
## (57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently and accurately measure the peeling state, etc., of a paint film by heating the surface of a painted member by a far infrared ray generating means, generating a heat diffusion state which changes with the paint film state, and detecting it by an infrared camera.

CONSTITUTION: The whole device which includes or does not include a CRT display 10 and a video recorder 11 is mounted on a self-running carriage and the infrared ray generating means 3 is moved as shown by an arrow A at specific distance from the surface of the surface of the paint film 2. Simultaneously, a control part 7 inputs the temperature signal regarding a material 1 to be painted including the film 2 measured by the infrared carners 6. At this time, the control part 7 supplies a control current to the means 3 based on a speed signal from a speed indicator 8 or a previously known speed signal and the film 2 absorbs a far infrared ray to generate heat, which is diffused in the material 1 to be painted. The camera 6 measures the temperature after the heat diffusion and sends the temperature signal to a signal processing part 9. A two-dimensional temperature distribution image is constituted according

to scanning timing from the control part 7 and displayed and recording on the display 10 and recorder 11.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 198707

@Int\_Cl.⁴

證別記号

庁内整理番号 A-8304-2F ④公開 昭和62年(1987)9月2日

G 01 B 11/30

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 非接触塗装検査装置

②特 願 昭61-40213

@出 願 昭61(1986)2月27日

⑫発 明 者 石 原 耕 司

津市観音寺町799-39 津市片田新町22-3

⑫発 明 者 的 場 有 治 ⑪出 願 人 日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

现代 理 人 弁理士 佐藤 正年 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

非接触塗装檢查装置

## 2. 特許請求の範囲

5. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は例えば金属材表面の塗装状態を検査する非接触塗装検査装置に関する。

## 〔従来の技術〕

従来、金属材表面例えば水圧鉄管等の強接検査においては、人間が目視により観察しその凹凸や色合い等から強装膜の浮き上りや剥離状態等を判断している。そして、この判断の後、特に疑わしい部分は人手により押圧して強装膜が浮き上つているか否かを調べている。

また他の検査方法として、探触子を用いて超音 被探傷により強装膜の剥離状態を検査する方法が ある。

## (発明が解決しようとする問題点)

従来の目視による検査方法では、塗装膜がわずかに浮きかけているような場合には人手により押えただけでは殆んど判断できないこと、さらにその検査員の主観に左右されて正確な判断を得ることは難しい。また、環境や安全性の面から人間が近づけないところでは検査できないという問題点がある。

30℃の温度差をもたせるように設定すると、剥離部分2 a と非剥離部分とでは約6℃の温度差が現われる。なお、装置の移動速度が速い場合には、前記加熱温度を確保するため、制御部7は速度に比例して遠赤外級発生手段3による加熱温度を制御する。

このようにして速赤外線発生手段3により熱拡 散を生じさせた後、赤外線カメラ6により温度を 側定し、この温度信号を信号処理部9に送る。そ うすると、信号処理部9において、制御部7から 送られてくる定査タイミングに応じて1枚の二次 元温度分布画像が構成され、CRTデイスブレイ 10に表示されると共に、ビデオレコーダ11に 記録される。

第3図はCRTデイスプレイ10の表示画面、 すなわち温度分布画像を示す図である。図中 M は 正常状態にある低温部分を示し、図中 N は登装膜 2の剥離部分2 a である高温部分を示している。 このように本装置によれば、CRTデイスプレ

110に表示される、あるいはデイスプレイ11

易い遠赤外線を限射し、塗装膜状態の変化によって生じる熱拡散状態の変化を赤外線カメラで検出して温度分布面像を袋示するようにしたので、塗装膜の浮き上りや剥離状態を非接触で効率よく、かつ正確に検出することができる効果を有する。
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を示すブロック図、 第2図は前記実施例の選赤外観発生手段の説明図、 第3図は前記実施例の温度分布図、第4図は他の 実施例を示すブロック図である。

1 … 被強装物、 2 … 強装膜、 2 a … 剥離部分、 3 … 遠赤外線発生手段、 4 … セラミックス材、 5 … ヒータ、 6、 1 2 … 赤外線カメラ、 7 … 削御形、 8 … 速度計、 9 … 信号処理部、 1 0 … C R T デイスプレイ、 1 1 … ビデオコーダ、 1 3 … 遅延回路。

代理人 弁理士 佐 藤 正 年

に配録される温度分布画像を見ることによつて、 塗装膜2の剥離状態を高精度に検査することがで きる。

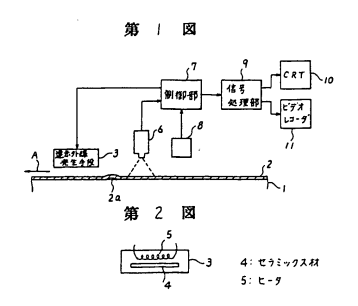
なお、前記実施例は1台の赤外線カメラ6を用いた場合について説明したが第4図に示すよった。 意赤外線カメラ12と、前置赤外線カメラ12と、前置赤外線カメラ12と、前置赤外線カメラ12と、前間を設け、速赤外線発生手段3により熱拡速が生じる前後の温度を測定し同時期に信号処理がられまります。ともできるによりよく塗装状態を検査することもできる。

また前記各実施例は遠赤外線発生手段 3 等を移動する場合について説明したが被強装物 1 を移動させるようにしても同様な作用を奏する。

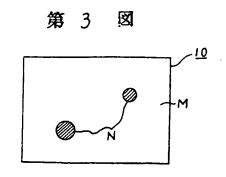
さらに、前配各実施例は金禺材の強装について 説明したが、ブラステック、木材等の途装にも適 用し得ることができる。

## [ 発明の効果]

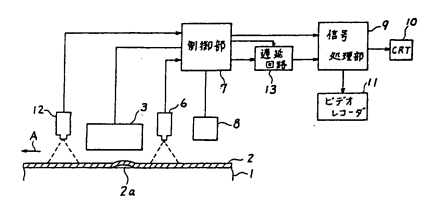
この発明は以上説明したように塗装膜が吸収し



## 特開昭62-198707(4)



# 第 4 図



また超音波探傷による検査方法は、魚装膜の剝離部分には使用できないばかりか、金旗製面と魚装膜の間に水等の音響媒体が存在していたり、探触子の押圧により漁装膜の浮き上りがなくなつたりする場合には誤差が生じ易い欠点を有している。また、側定時に探触子を漁装膜に接触させなければならず、はがれの部分が拡大したり、逸装面が損傷するなどの問題点がある。

この発明はかかる問題点を解決するためになされたものであり、強装膜の呼き上りや剥離状態を非接触で効率よく正確に計測し得る非接触強装検 登装體を得ることを目的とする。

## [問題点を解決するための手段]

この発明に係る非接触強装検査装置は選赤外線発生手段により強装を施こした部材表面を加熱して強装膜状態によつて変化する熱拡散状態を作り出し、これを赤外線カメラで検知して温度分布画像として表示することにより強装状態を検査する。 (作用)

この発明においては、強装膜が吸収し易い選赤

遠赤外線のエネルギを制御し、かつ赤外線カメラ 6 の走査速度を制御する。従つて、予め台車速度 が定まつている場合、制御部フは既に知られてい る台軍速度に基づいて制御すればよく、この場合 には速度計 8 は必ずしも必要でない。 9 は信号処 理部であつて、赤外線カメラもからの出力データ および制御部7から出力される走在タイミングと から1枚の二次元温度分布画像を得、CRTディ スプレイ10およびビデオレコーダ11に出力す るものとなつている。すなわち、赤外根カメラも の出力データを2値化または階調差をもつたディ ジタルデータに変換して図示しない画像メモリに 記憶し、制御部フからの走査タイミングに応じて 読出してアナログ化し、輝度変調信号やカラー表 示信号に変換した後、CRTディスプレイ10に 出力して表示すると共に、ビデオレコーダ11に 出刀して記録する。

次に、上記のように構成した非接触強接検査装置の動作を説明する。 CRTディスプレイ 1 0 およびビデオレコーダ 1 1 を含みあるいはこれらを

外線を強装膜上から照射し、強装膜欠陥部と正常 部の熱伝達率の相違により変化する熱拡散状態を 作り、この状態を検知することにより強要状態を非 接触で検査する。

## (実施例)

除いて装置全体を自走式台車に敷置し、かつ強装 膜 2 表面から遠赤外線発生手段 3 を所定距離だけ 隔てた状態で第 1 図中矢印 A 万向に移動させる。

この移動中において、制御部7は赤外級カメラ6により御定された強装膜2を含んだ被強装物1の區度信号を取込む。このとき、制御部7は定けの路内の速度信号を取込む予め知りうる速度信号を知りうるを開発生手段3および赤外級発生手段3が最発生手段3が級発生手段3が級発生手段3に割りる。この速赤外級は強強装物1内に拡降する。

いま、第1回に示すように塗装版2に剥離部分2aが生じていると、剥離部分2aの途装膜2と被強装物1間の熱伝達率は金銭材である被途装物1の熱伝達率より小さいため、熱拡散状態が非剥離部分と異なり、剥離部分2aの温度が他の正常部分の風度より高くなる。たとえば外気温度が20℃のとき、加熱風度を50℃とし、外気とは